

1. $(23 + 8) + (4 \times 14) - 12 - (13 + 13)$

12. $14 \div 2 + 16 \times 22 \times 19$

2. $23 \times 10 - 21 - 15$

13. $(3 + 25) - 18 - 7 + 9$

3. $(18 - 16) + 23 \times 11 + 9 \times 3 \times 2$

14. $(6 \div 2) + 9 - 1 + 8$

4. $2 + 6 \times 11 - 11 + 23 + 17 + 5 - 8$

15. $(17 \times 22 + 5) + 11 - (6 \times 2 \times 15) - 9 - 4 + 9$

5. $8 \times 20 - (21 + 9 - 10) - 19 - 5 + 8$

16. $12 \times 24 \times (10 \div 2 + 20) - 9$

6. $22 + 10 \times 18 - 15 + 13 \times 2 + 24$

17. $25 \times (22 \times 19 + 9) + 5$

7. $24 \times 20 + 22 - (2 + 8 \times 23)$

18. $16 \div 2 + 15$

8. $(10 \times 15 \times 7) \times 18$

19. $22 \times 6 \times 24 + 21$

9. $(19 - 19) - 10 \times 21 \times 14 + 12$

20. $(18 - 2) \times 3 \times 4 - (8 \times 22) + 17 + 11$

10. $25 \times (13 - 10 + 8) + 20 + 22 - 2$

21. $8 \div 2 \times (20 \div 10 + 14) + 3 \times 9 + 4$

11. $2 + 17 \times 8 \times 21 + (20 \div 2) - 8 \times 5$

22. $13 \times 8 + 19 \times 8 + 22 \times 15$

